

# Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE  
ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F.  
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

**GRANDES CULTURES SEMENCES**

25M - 11 AVRIL 1989

## **SPECIAL COLZA - 3**

(En collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault  
et les Sociétés coop. Agricoles SUD-CEREALES et de BARJAC)

### **CHARANCON DES SILIQUES :**

- *peu observés, mais à surveiller*
- *majorité des colzas au stade sensible G2-G3*
- *risques doublés en zones sensibles à la cecidomyie*

### **PUCERONS :**

- *quelques foyers, surtout en zones cotières*
- *risques de prolifération aux prochains réchauffements*
- *faites le tour de vos parcelles*

**CHARANÇON  
DES SILIQUES**



longueur : 2,5 à 3 mm

**PUCERON CENDRÉ  
DU CHOU**



Ces deux ravageurs peuvent encore se montrer dangereux jusqu'à la récolte.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON  
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5. place Chaptal  
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67.92.41.42



**\* Charançon des siliques :**

jusqu'à la chute complète des pétales (et en pleine floraison la cuvette jaune devient peu opérante).

Le risque est fortement accru en zones sensibles à la cécidomyie (Quissac-Canaules) dont les dépôts de pontes sont favorisés par les piqûres de ce charançon.

**\* pucerons :**

jusqu'à 3-4 semaines avant la récolte et surtout à l'occasion de périodes chaudes

**SURVEILLEZ VOS CULTURES et**

**INTERVENEZ très rapidement dès que vous comptez :**

**Charançons des siliques :** 1 insecte pour 2 plantes/50 plantes (comptages à 10 m. de la bordure).

**pucerons :** 2 colonies visibles par m<sup>2</sup> en bordure (l'inflorescence devient violacée).

**N.B. :** souvent un simple traitement de ces bordures sur 10-15 m de profondeur peut suffir.

